

# **Espacenet**

Bibliographic data: JP1316788 (A) — 1989-12-21

### METHOD AND DEVICE FOR CAI LEARNING

Inventor(s): MATSUO SABURO ±

**Applicant(s):** SOFTWARE CONSULTANT KK <u>+</u>

- international: G06Q50/00; G09B5/06; G09B5/14; (IPC1-

Classification: 7): G06F15/20; G09B5/06; G09B5/14

- European:

**Application** 

number: JP19880149801 19880617

**Priority** 

number(s):

JP19880149801 19880617

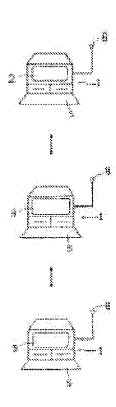
Also

published as: <u>JP6027967 (B) JP1902805 (C)</u>

## Abstract of JP1316788 (A)

PURPOSE:To enable diverse CAI learning corresponding to the ability and learning progress of individual learners and to improve the learning effect by constituting a personal computer, a telephone set, and a television set in one body. CONSTITUTION:In television mode, a learner has a lecture and an explanation through a television screen 2 with a voice. In the middle or at the end of those lecture and explanation, a program and data for the personal computer are sent a sound radio wave of television when necessary and then the device is switched to a personal computer learning mode. In the personal computer learning mode, the television screen 2 is switched to a personal computer learning screen 3 and the learner learns by using the personal computer united with the television set.; When the learner makes a question in the middle or at the end of this personal computer learning, the learner operates an input device 5 such as a keyboard to switch the device to a telephone mode by personal computer input and sends the question and receives its answer with a guidance institution by a personal computer interactive basis on the screen 3. Consequent ly, the diverse learning is enabled and the learning effect is improved by multipli cation.

Last updated: 14.03.2012 Worldwide Database 5.7.38; 93p



# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−316788

動Int. Cl. 4 識別記号 庁内整理番号 銀公開 平成1年(1989)12月21日
G 09 B 5/14 G 06 F 15/20 G 09 B 5/06 10 2 G 6612-2 C 審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

②特 願 昭63-149801

**20出 願 昭63(1988)6月17日** 

②発 明 者 松 尾 三 郎 東京都中野区中野5丁目62番1号 ソフトウエア・コンサ

ルタント株式会社内

⑪出 願 人 ソフトウエア・コンサ 東京都中野区中野5丁目62番1号

仰代 理 人 弁理士 高取 伸一郎

ルタント株式会社

明 細 曹

1. 発明の名称

CAI学習方法および装置

- 2. 特許請求の範囲

(2) テレビ、パソコンおよび電話を一体化し、テレビ電波により送信される映像と音声を受信して

前記テレビのディスプレイとスピーカーに再現するとともに、テレビの音声電波により送信される前記パソコン用のプログラムとデータを受信してテレビ画面とパソコン学習画面とを必要に応記電話により前記パソコン学習画面上で指導機関と前記パソコンによる対話を行なえるようにしたことを特徴とする、CAI学習装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、テレビ、パソコンおよび電話の一体 化によるCAI学習方法および装置に関するもの である。

[従来の技術]

従来、パソコン単体による学習システムは、すでに多くの例がある。また、パソコンと電話とを組み合わせたパソコン通信も具体化している。テレビの音声電波に音声とプログラムやデータを変調して送信し、音声をテレビ受信機で受信復調し、プログラムやデータによりカセットテープまたは

インターフェースを介してパソコンを動作させて 学習する方法もすでに実用化しつつある。

#### [発明が解決しようとする課題]

前記従来技術は、いずれも単機能であり、学習者による広範囲で、かつ個々の学習能力および進度に応じた多様なCAI学習のためには必ずしも十分ではなく、したがって学習効果も限定されていた。

本発明においては、パソコン、電話およびテレビ画像と音声による講義を受講する際に、テレビの音声電波により送信されるパソコン用のプログラムとデータにより、デ習者にパソコンによる学習を活った。質問等があれば、電話によりの対話を行なわせ、それにより個々の学習者の能力および学習進度に応じた多様なCAI学習を可能にし、学習効果を一段と高めることを目的とするものである。

よりテレビ画面とパソコン学習画面とを必要に応じて切り換えて前記パソコンによる学習を行ない、 さらに前記電話によりパソコン学習画面上で指導 機関とパソコン対話を行なうことができるように している。

#### [実施例]

以下、本発明の具体的実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1 A 図、第1 B 図および第1 C 図は、それぞれ、本発明の C A 1 学習方法における、テレビモード、パソコンモードおよび電話モードを示す説明図であり、パソコンおよび電話と一体化したテレビ 1 が示されている。

まず、第1A図のテレビモードにおいては、通常のテレビ画面2と音声により講義や説明を行なう。かかる講義や説明の途中または終了後において、必要に応じて、テレビの音声電波(ステレオ音声の片チャンネル等を利用する)により送信されるパソコン用のプログラムおよびデータにより、第1B図に示すパソコン学習モードに切り換える。

#### [課題を解決するための手段]

さらに、本発明の装置においては、前記CAI 学習方法を実行するために、テレビ、パソコンお よび電話を一体化し、テレビの音声電波により送 信される前記パソコン用のプログラムとデータに

パソコン学習モードにおいては、テレビ習者はテレビでするに切り換えられ、学習者無力とでは、テレビと一体化されたパソコン4(第2図参照)学では、アコン学習画面3上でパソコン教育を行なう。このパソコン学習中またはその表していと思えば、学習も大力を置きを操作してパソコン教表との表していまり、第1C図に示す電話モードに切り換え、パソコン学習画面3上で指導機関(図示省略)とパソコン対話によって質疑応答を行なう。

また、第2図は、本発明のCAI学習装置における、テレビ、パソコンおよび電話の一体化の実施例を説明したブロック図である。

テレビ映像および音声の受信とそのCRT等のディスプレイ6およびスピーカー7への再現は、従来のテレビと同じである。すなわち、アンテナ8により受信された映像電波は、チューナ回路9.検波回路10,NTSCデコーダ11等を介してディスプレイ6上に表示され、またアンテナ8により受信された音声電波は、チューナ回路9.検

波回路10.文字音声多重デコーダ12等を介し てスピーカー?に再現される。一方、CAI学習 番組の制御プログラムおよびデータは、テレビの 音声電波(ステレオ音声の片チャンネル等を利用 する)によって送信、受信され、チューナ回路9, 検波回路10,文字音声多重デコーダ12等を介 してパソコン4に入る。このプログラム電波によ りテレビ画面2は、パソコン学習画面3に切り換 わり、以後はパソコン4を介して文字や図形が、 ディスプレイ6上に表示される。パソコン学習画 面3への表示は、またパソコン4のフロッピー等 の記憶装置13や前記入力装置5によっても行な われ、テレビ電波からのプログラムにより制御同 調される。合成装置14により、テレビ映像とパ ソコン画像とを合成することも可能である。パソ コン通信は、パソコン4と接続された電話により モデム15等を介して入力装置5により行なわれ、 ディスプレイ6上に表示される。パソコン通信電 話回線16は、学習者のパソコン通信に応答する 指導機関(図示省略)に接続されており、指導機

関は自己の質疑応答用のコンピュータプログラム により応答する。

本発明のテレビ、パソコン、電話一体化 C A I 学習方法および装置には、さらにレーザーディスク等の映像装置を付加し、またはそれとの複合化も可能である。

#### [発明の効果]

本発明のCAI学習方法と装置によれば、学習者は、まずテレビモードにおいて全般的なたはといて全般では、選集終や説明の途中・学習が、かか要に応じて、パン学習を行なるでは、必要に応い、ソフラを行なるでは、必要には、アフラックでは、できるでは、できるが満たされ、単機にあるが満にない。できるの条件がは、従来の単機にあることができる。となり、後に著している。となり、後に著している。

### 4.図面の簡単な説明

第1A図、第1B図および第1C図は、それぞれ本発明のCAI学習方法の、テレビモード、パソコンモードおよび電話モードを示す説明図。第2図は、本発明のCAI学習装置であるパソコン、電話一体化テレビの構成を示す説明図。

1 …パソコン、電話一体化テレビ、2 …テレビ 画面、3 …パソコン学習画面、4 …パソコン、5 …入力装置、6 …ディスプレイ、7 …スピーカー、8 …アンテナ、1 6 …パソコン通信電話回線。

#### 特許出願人

ソフトウエア・コンサルタント株式会社

代理人 辯護士・辨理士 高 取 伸 一



